

1000 ha de doubles cultures depuis 2003 !



L'exploitation et le système de culture de Frédéric Pagès ont été présentés dans le TCS n°91 de janvier/février 2017 et dans le TCS n°109 de septembre/octobre 2020. Voici l'historique complet, avec un résultat éloquent : depuis 2003, Frédéric a semé et récolté près de 1000 ha de doubles cultures !


Année	Surface	Culture	Date de récolte	Humidité à la récolte	Rendement aux normes	Photo
2003 Galop d'essai 3 ha de doubles cultures	3 ha	Blé de force	25 juin			
		Maïs PR39R10	25 octobre	25%	55 q/ha	
	En cette année de sécheresse marquée, le maïs dérobé a été semé à une faible densité et n'a reçu que 3 tours d'eau. Par comparaison, le maïs semé normalement au printemps a nécessité 11 tours d'eau pour ne produire finalement que 90 q/ha.					
2004 12 ha de doubles cultures	12 ha	Orge d'hiver Ketos	16 juin	16%	88 q/ha	
		Maïs Anasta	du 26 octobre au 15 novembre	29%	92 q/ha	
2005 24 ha de doubles cultures	24 ha	Orge de printemps Nevada (semée à l'automne)	18 juin	13%	59 q/ha	
		Maïs DK315	du 2 au 8 novembre	24 à 27%	88 à 95 q/ha	
2006 48 ha de doubles cultures	48 ha	Orge de printemps Nevada (semée à l'automne)	14 juin	15%	63 q/ha	
		Maïs DK315	du 20 au 30 octobre	26 à 32%	75 à 92 q/ha	
2007 84 ha de doubles cultures	70 ha	Orge d'hiver Ketos	14 juin	15%	63 à 78 q/ha	
		Maïs PR38A24 et DK315	2 novembre (en grain) 12 novembre (ensilage des épis suite au gel à -7°C le 10 octobre)	26 à 34%	50 à 80 q/ha (grêlé) équivalent 70 q/ha pour la partie ensilée	
	14 ha	Orge d'hiver Ketos	18 juin	15%	77qx	
		Tournesol PR63A40 (non irrigué) (et essai Antonil)	23 octobre	14%	18 q/ha (grêlé)	



2008 75 ha de doubles cultures	36 ha	Orge d'hiver Ketos	18 juin	16%	74 q/ha
		Tournesol PR62A91 et Antonil	du 20 octobre au 10 novembre	11 à 17%	25 q/ha
	14 ha	Orge d'hiver Ketos	18 juin	16%	74 q/ha
		Maïs DKC3420 et DK315	12 novembre	26%	76 q/ha (en coteaux) 91 q/ha (en plaine)
	25 ha	Pois de printemps	28 juin	14%	49 q/ha
		Tournesol PR62A91 et Antonil	du 20 octobre au 10 novembre	11 à 17%	25 q/ha




2009 85 ha de doubles cultures	2 ha	Orge d'hiver Arturio	13 juin	15%	71 q/ha
		Soja 000 Tundra	2 octobre	11%	21 q/ha
	58 ha	Orge d'hiver Arturio	13 juin	15%	71 q/ha
		Tournesol PR62A91 et PR63A40	13 octobre	9 à 14%	23 à 29 q/ha
	3 ha	Orge d'hiver Arturio	13 juin	15%	71 q/ha
		Maïs DK315	26 octobre	27%	87 q/ha
22 ha	Pois d'hiver Lucy	25 juin	14%	43 q/ha	
	Tournesol PR62A91 et PR63A40	13 octobre	9 à 14%	23 à 29 q/ha	




2010 51 ha de doubles cultures	36 ha	Orge d'hiver Arturio	14 juin	16%	69 à 78 q/ha
		Tournesol P64LE20	15 octobre	20%	25 à 29 q/ha
	7 ha	Pois d'hiver Lucy	12 juin	14%	38,8 q/ha
		Sorgho Arfrio	27 octobre	27%	40 à 50 q/ha
	8 ha	Blé de force Quality	4 juillet	17%	67 q/ha
		Soja 000 Tundra	12 octobre	13%	20 q/ha
Soja 000 OAC Erin		18 octobre	18%	27 q/ha	





2011 78 ha de doubles cultures	41 ha	Orge d'hiver Arturio	6 juin	16%	61 à 72 q/ha	
		Tournesol P63LE10 et P64LE20	15 octobre	20%	25 à 29 q/ha	
	25 ha	Pois d'hiver Lucy	17 juin	13%		
		Tournesol P63LE10	15 octobre	20%	25 à 29 q/ha	
	12 ha	Blé de force Quality	26 juin		61 à 72 q/ha	
		Soja 000 Tundra	17 octobre	12%	14,5 q/ha (en coteaux)	
	Soja 000 OAC ERIN	22 octobre	17%	20 à 27 q/ha (en plaine)		





2012 47 ha de doubles cultures	22 ha	Pois d'hiver Lucy	17 juin	15%	30 à 36 q/ha	
		Tournesol P63LE10 et P64LE20	14 octobre	13 à 19%	24 à 26 q/ha	
	25 ha	Orge d'hiver Arturio	20 juin	14%	60 à 86 q/ha	
		Tournesol P63LE10	14 octobre	13 à 19%	24 à 26 q/ha	



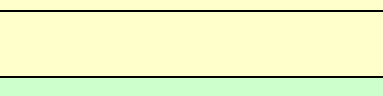

2013 34 ha de doubles cultures	32 ha	Orge d'hiver Arturo	25 juin	13,7%	60 à 90 q/ha	
		Tournesol P64LE25	25 octobre	14,5%	25 q/ha	
	2 ha	Pois d'hiver Enduro	2 juillet	12%	52 q/ha	
		Sorgho Arfrio	17 novembre	17%	72 q/ha	




<p>2014 63 ha de doubles cultures</p>	30 ha	Pois d'hiver Enduro	6 juin	16%	36 à 50 q/ha	
		Sorgho Arfrio et Arsky	7 novembre	28%	55 q/ha	
	19 ha	Orge d'hiver Arturo	12 juin	16%	60 à 67 q/ha	
		Soja 000 OAC Erin	17 octobre	13%	25 à 33 q/ha	
	14 ha	Blé de force Bologna	28 juin	14%	66 à 77 q/ha	
		Tournesol P63LE10	17 octobre	14%	25 q/ha	




<p style="text-align: center;">2015 83 ha de doubles cultures</p>	8 ha	Pois d'hiver Enduro	6 juin	16%	38 à 40 q/ha	
		Tournesol P63LE10	1 ^{er} octobre	8,3%	25 q/ha	
	20 ha	Pois d'hiver Enduro	6 juin	16%	38 à 40 q/ha	
		Sorgho Armorik	26 octobre	20%	68 à 74 q/ha	
	48 ha	Orge d'hiver Arturo	9 juin	13 à 21%	55 à 80 q/ha	
		Soja 000 OAC Erin	8 octobre	13%	21 à 23 q/ha	
	7 ha	Blé de force Bologna	26 juin	17%	64 à 68 q/ha	
		Soja 000 OAC Erin	8 octobre	13%	21 à 23 q/ha	

<p>2016 83 ha de doubles cultures</p>	30 ha	Orge d'hiver Origami	10 juin	13 à 22%	65 à 75 q/ha	
		Soja 000 Herta PZO Soja 0 Picor	8 octobre 12 octobre		27,5 q/ha 37 q/ha	
	12 ha	Orge d'hiver Origami	10 juin	13 à 22%	65 à 75 q/ha	
		Maïs P8521 (semé à 75 cm d'écartement, sans traitement insecticide en végétation)	29 octobre	30%	78 q/ha	

2016 (suite)	19 ha	Pois d'hiver Aviron	22 juin	13%	38 q/ha (en coteaux) 48 q/ha (en plaine)	
		Sorgho Armorik	2 novembre	28%	53 q/ha	
	22 ha	Blé de force Bologna	3 juillet	13%	63 à 70 q/ha	
		Sarrasin la Harpe	22 octobre	19%	14 q/ha	

<p style="text-align: center;">2017</p> <p>92 ha de doubles cultures</p>	36 ha	Orge d'hiver Origami	8 et 10 juin	14 à 18%	56 à 66 q/ha	
		Soja 0 Picor Soja 000 Herta PZO	11 octobre 10 octobre	14% 15%	31,5 q/ha 28,5 q/ha	
	32 ha	Pois d'hiver Aviron	17 juin	15%	47 q/ha	
		Sorgho Armorik - semé le 18 juin - semé le 26 juin	16 octobre 2 novembre	18% 29%	68 q/ha 51 q/ha	
	5 ha	Pois d'hiver Aviron	17 juin	15%	47 q/ha	
		Tournesol P63LE10 et P62LE122 (non irrigué)	18 octobre	14%	14 q/ha	
	19 ha	Blé de force Rebelde	24 juin	13 à 15,5%	70 à 78 q/ha	
		Sarrasin la Harpe	19 octobre	15%	19 q/ha	

<p>2018 83 ha de doubles cultures</p>	14 ha	Pois d'hiver Furious	9 juin	18,6%	19 à 26 q/ha	
		Maïs P8521 (6 ha) Maïs PR38V31 (8 ha)	26 octobre	22 à 23%	103 q/ha 107 q/ha	
	35 ha	Orge d'hiver Rafaela	15 et 18 juin	14 à 16%	67 q/ha	
		Soja 0 Picor	3 et 10 octobre	sec	35 q/ha	
	34 ha	Blé de force Izalco	25 juin	13 à 22%	50 à 56 q/ha	
		Soja 000 Herta PZO	10 octobre	sec	23 q/ha	

2019 49 ha de doubles cultures	22 ha	Orge d'hiver Rafaela	18 et 24 juin	13 à 22%	94 à 97 q/ha	
		Soja 0 Picor	12 et 16 octobre	13 à 16%	30 q/ha	
	2 ha	Orge d'hiver Rafaela	18 et 24 juin	13 à 22%	94 à 97 q/ha	
		Tournesol P64HE118	18 octobre	17%	27 q/ha	
	25 ha	Orge d'hiver Rafaela	18 et 24 juin	13 à 22%	94 à 97 q/ha	
Maïs P8521 (4 ha) Maïs P8721, P8307 et Databaz (21 ha)		20 octobre 20 et 24 octobre	24% 26%	94 q/ha 118 q/ha		

(photos de Frédéric Pagès et Guillaume Bodovillé)